Tagungsbeitrag für das ESD-Forum

Jan Weigmann1, Wolfgang Stadler2

(1) Infineon Technologies AG, Am Campeon, 81726 München

(2) Intel Mobile Communications, Am Campeon, 81726 München

**Zusammenfassung** – Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern. Deutsche Zusammenfassung mit 50–80 Wörtern.

**Abstract** – English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words). English abstract (50–80 words).

# Kapitelüberschrift 1. Ebene

Dieses Word2007-Template für einen Beitrag für das ESD-Forum soll eine möglichst einheitliche Gestaltung der Tagungsbeiträge ermöglichen. Das Template ist möglichst einfach gehalten, es sollten damit aber alle Gestaltungswünsche erfüllbar sein. Bei technischen Fragen zum Template wenden Sie sich bitte an die Ersteller des Templates[[1]](#footnote-1).

## Kapitelüberschrift 2. Ebene

### Überschrift 3. Ebene

Die wesentlichen Gestaltungsvorlagen (Templates) des Beitrags sind:

* Titel („Title“)
* Autor („Author“)
* Anschrift der Autoren und Firmen­zuge­hörigkeit („Address“)
* Zusammenfassung deutsch – englisch („Abstrakt“/„Abstract“)
* Kapitelüberschriften mit 3 Ebenen („Heading 1“, „Heading 2“, „Heading 3“)
* Textkörper („Normal“)
* Abbildungsunterschriften („Caption“) und Tabellen­überschriften („Caption table“)
* Aufzählungen („List Paragraph“)
* Überschrift Quellenverzeichnis („Literature“)
* Literaturliste („Literature list“)

Im Folgenden sind einige Beispiele für Textkörper, Abbildungen mit Unterschriften, Tabellen mit Überschriften, etc. aufgeführt.

### Abbildungen

Abbildungen können beispielsweise mit Copy & Paste direkt in den Text eingefügt werden oder mit Hilfe des Registers „Einfügen“ aus einer Datei importiert werden.

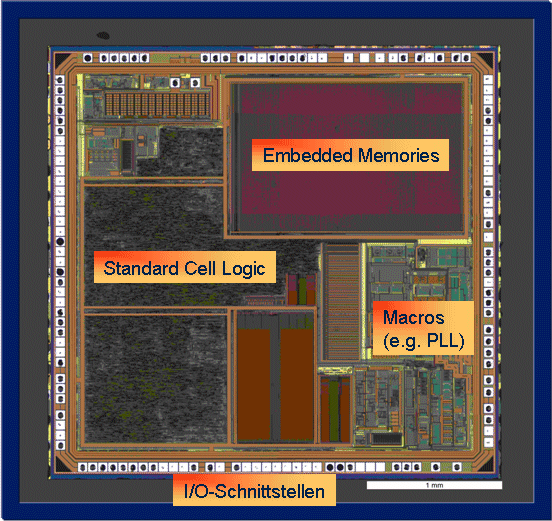


Abb. : Fotographie einer typischen integrierten Schaltung (IC) mit Standard-Zellen für den Logik-Bereich, Speicher, Makro-Zellen und I/O Pad-Zellen.

Die Abbildungsunterschriften bzw. Tabellen­über­schriften werden mit einem Klick mit der „Rechten Maustaste“ auf das Bild bzw. die Tabelle unter dem Menüpunkt „Beschriftung einfügen“ erstellt werden. Ausgewählt werden können „Tab.“ oder „Abb.“ für die Beschriftungen von Tabellen und Abbildungen, sowie deren Position (oberhalb und unterhalb).

### Tabellen

Tab. : Beispieltabellendesign, Kopfzeile doppelte Grenzlinie an der Unterseite , letzte Zeile doppelte Grenzlinie, links und rechts keine Grenze

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DUT** | **Spannung [V]** | **Strom [A]** |
| 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 4 |
| 3 | 5 | 6 |

## Zitate

Ein paar Beispiele für Zitate sind unten angefügt. Im Text kann darauf über das Menü „References“ → „cross-reference“ auf das entsprechende „numbered item“ verwiesen werden (Auswahl: insert reference to: „paragraph number“; insert as hyperlink: nicht markieren) . Sortieren der Literaturangaben muss leider manuell erfolgen .

Literatur

1. J. Bardeen, L. N. Cooper, and J. R. Schrieffer, "Microscopic Theory of Superconductivity", *Phys. Rev.* **106**, 162-164 (1957).
2. R. Feynman, R. Leighton, and M. Sands, *The Feynman Lectures on Physics*. Addison-Wesley, 1964.

1. Kontakt per E-Mail: [wolfgang.stadler@intel.com](mailto:wolfgang.stadler@intel.com) oder [jan.weigmann@infineon.com](mailto:jan.weigmann@infineon.com) [↑](#footnote-ref-1)